PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

| (51) Classification internationale des brevets ⁵ : | | (11) Numéro de publication internationale | : WO 91/15193 |
|---|----|---|----------------------------|
| A61K 9/00, 9/16, 9/20 A61K 9/51 | A1 | (43) Date de publication internationale: | 17 octobre 1991 (17.10.91) |

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00274
- (22) Date de dépôt international: 4 avril 1991 (04.04.91)
- (30) Données relatives à la priorité: 90/04471 6 avril 1990 (06.04.90) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): RHONE-POULENC RORER S.A. [FR/FR]; 20, avenue Raymond-Aron, F-92160 Antony (FR).
- (72) Inventeurs; et
 (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): SPENLEHAUER,
 Gilles [FR/FR]; 4, avenue Cousin-de-Méricourt, F94230 Cachan (FR). VEILLARD, Michel [FR/FR]; 12,
 rue du Docteur-Roux, F-92330 Sceaux (FR). VERRECHIA, Thierry [FR/FR]; 59, avenue Laplace, F-94110
 Arcueil (FR).

- (74) Mandataire: LE PENNEC, Magali; Rhône-Poulenc Rorer S.A. Direction Brevets, 20, avenue Raymond-Aron, F-92165 Antony Cédex (FR).
- (81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

- (54) Title: MICROSPHERES, A PREPARATION METHOD THEREFOR AND USES THEREOF
- (54) Titre: MICROSPHERES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEUR UTILISATION

(57) Abstract

Novel biodegradable and biocompatible microspheres comprising one or more active principles, a biodegradable and biocompatible polymer and a biodegradable and biocompatible surface active substance. The method involves preparing a solution of the polymer and the active principle in a water-unmiscible solvant which is then mixed with the aqueous surface active solution after which the solvant is removed by evaporation.

(57) Abrégé

La présente invention concerne de nouvelles microsphères biodégradables et biocompatibles constituées d'un ou plusieurs principes actifs et d'un polymère biodégradable et biocompatible et d'une substance tensioactive, elle aussi biodégradable et biocompatible. Le procédé consiste à préparer une solution du polymère et du principe actif dans un solvant non miscible à l'eau que l'on mélange ensuite à la solution aqueuse de tensioactif suivi d'une évaporation du solvant.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| АT | Autriche | ES | Espagne | MG | Madagascar |
|----|--------------------------|------|-----------------------------------|----|-------------------------|
| AU | Australic | Fl | Finlande | ML | Mali |
| BB | Barbade | FR | France | MN | Mongolie |
| BE | Belgique | GA | Gabon | MR | Mauritanie |
| BF | Burkina Faso | GB | Royaume-Uni | MW | Malawi |
| BG | Bulgarie | ĠN | Guinée | NL | Pays-Bas |
| BJ | Bénin | GR | Grèce | NO | Norvège |
| BR | Brésil | HU | Hongrie | PL | Pologne |
| CA | Canada | ΙT | Italie | RO | Roumanie |
| CF | République Centraficaine | JР | Japon | SD | Soudan |
| CG | Congo | KP | République populaire démocratique | SE | Suède |
| CH | Suisse | | de Corée | SN | Sénégal |
| Cl | Côte d'Ivoire | KR | République de Corée | SU | Union soviétique |
| CM | Cameroun | LI | Liechtenstein | TD | Tchad |
| CS | Tchécoslovaquie | LK | Sri Lanka | TG | Togo |
| DE | Allemagne | . LU | Luxembourg | US | - Etats-Unis d'Amérique |
| DK | Danemark | MC | Monaco | | • |

WO 91/15193 PCT/FR91/00274

1

MICROSPHERES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEUR UTILISATION

La présente invention concerne de nouvelles formes pharmaceutiques. Elle concerne plus particulièrement des microsphères de principes actifs ayant un diamètre particulièrement faible de l'ordre d'environ un micron. Elle vise également un procédé de préparation desdites microsphères et leur utilisation.

5

10

15

20

25

30

35

Il est particulièrement important dans le domaine pharmaceutique de pouvoir disposer de formes pharmaceutiques se présentant sous des dimensions extrêmement réduites et ayant en plus une homogénéité de répartition remarquable. Ces exigences sont surtout importantes pour les formes pharmaceutiques destinées à une administration parentérale.

Certains principes actifs requièrent aussi un enrobage pour leur administration. Ainsi se pose un double problème obtenir des formes pharmaceutiques présentant un diamètre aussi faible que possible, le principe actif étant enrobé par un polymère, l'ensemble devant pouvoir être administré à l'homme ou à l'animal. Ce polymère doit aussi posséder des propriétés de biocompatibilité et de biodégradabilité remarquables.

Ce problème général est connu de l'industrie pharmaceutique depuis longtemps. Diverses descriptions de microparticules ont déjà été proposées comme par exemple dans le brevet US 4 330 338. Ce brevet qui ne répond pas au problème préalablement évoqué décrit un procédé de préparation de microsphères de polymère et leur addition subséquente à des principes actifs pharmaceutiques, lors de la préparation par exemple de comprimés.

Selon ce brevet, on prépare des microsphères de polymère, en réalisant une solution du polymère non hydrosoluble dans un solvant plus volatil que l'eau, puis on émulsionne cette solution dans une phase aqueuse éventuellement en présence d'un agent émulsifiant et enfin on évapore le solvant. Les microsphères obtenues présentent un diamètre réparti entre 0,1 et 20 microns. Elles sont utilisées pour enrober des principes actifs pharmaceutiques. Il est précisé dans ce brevet que pour obtenir le

WO 91/15193

5

10

15

20

25

30

taux désiré d'enrobant, lorsque le polymère est insoluble dans l'eau, il est nécessaire d'ajouter à l'émulsion un agent tel que qu'un polymère hydrosoluble comme par exemple la méthyl cellulose ou la polyvinylpyrrolidone. Ces agents favorisant l'enrobage sont choisis parmi les composés solubles dans l'eau et acceptables pour l'ingestion. Malheureusement la plupart d'entre eux ne sont pas acceptables pour une administration par voie parentérale. Ce brevet ne décrit jamais l'enrobage d'un principe actif pharmaceutique sous la forme de microsphères et ne résoud donc pas le problème préalablement évoqué.

2

PCT/FR91/00274

Il est également décrit dans le brevet EP 269 921 des microsphères de principes actifs enrobées d'un copolymère à base d'acide polylactique. Ces microsphères ont un diamètre moyen compris entre 0,1 et 10 microns. Elles sont obtenues par dissolution du polymère et du principe actif à enrober dans un solvant non miscible à l'eau, suivie d'une émulsion de la solution précédente dans une solution aqueuse contenant un émulsifiant. Cet émulsifiant est choisi parmi l'alcool polyvinylique, la polyvinylpyrrolidone, la carboxyméthylcellulose. Le seul émulsifiant exemplifié est l'alcool polyvinylique. Il est impossible pour l'administration à l'homme par voie injectable de maintenir des traces d'un tel composé.

La présente invention a permis d'obtenir des microsphères de principe actif enrobées par un polymère biodégradable et biocompatible et par une substance tensioactive elle aussi biodégradable et biocompatible.

Elle concerne les microsphères en tant que nouvelles compositions, leur procédé de préparation ainsi que leur utilisation.

Les microsphères selon l'invention sont constituées d'un principe actif pharmaceutique de base, d'un polymère biodégradable et d'une substance tensioactive. Le principe actif pharmaceutique est notamment choisi parmi :

- les agents antiinflammatoires (kétoprofène, ibuprofène, salicylés),

- les agents antibactériens (pénicillines, céphalosporines, les macrolides, les synergistines, les tétra-cyclines, les quinolones),
 - les agents anticancéreux,
- les agents ayant une action sur le coeur (antiangoreux nitreux antiarythmiques, antihypertenseurs, bétabloquants, veinotoniques, vasodilatateurs),
 - les agents de diagnostic.

Ces microsphères sont aussi constituées d'un polymère 10 biodégradable et biocompatible choisi parmi :

- les homopolymères de l'acide lactique ou de l'acide glycolique ou les copolymères desdits acides,
 - les polymères de l'acide polyhydroxybutyrique,
- les polylactones des acides gras contenant plus de douze atomes de carbone (polycaprolactones, polyvalérolactones),
 - les polyorthoesters tels que décrit par HELLER, J.Polym. Sci., 18, 619, 1980
 - les polyhydroxyesters d'acide gras ayant plus de douze atomes de carbone (polyhydroxyvalérate),
- les polyanhydrides.

On préfère parmi l'ensemble de ces composés utiliser les copolymères de l'acide lactique et de l'acide glycolique présentant un poids moléculaire compris entre 1000 et 200 000.

Ces microsphères sont aussi constituées d'un agent 25 tensioactif biocompatible protéinique choisi parmi :

- la sérumalbumine,
- la fétuine,
- l'orosomucoïde,
- les glycoprotéines,
- les immunoglobulines,
 - la gélatine,
 - le collagène,

ou d'un phospholipide, d'un lipopolysacaccharide ou de sels biliaires tels que le cholate de sodium. WO 91/15193 PCT/FR91/00274

4

microsphères présentent un diamètre particulaire compris entre 0,01 et 10 microns et de préférence entre 0,05 et 1 micron. Le principe actif peut indifféremment être situé dans le coeur de la microsphère mélangé avec le polymère biocompatible ou être situé à l'extérieur du coeur emprisonné dans le tensioactif. La situation du principe actif dépend fortement de son affinité pour le polymère ou pour le tensioactif.

Le procédé de préparation de ces microsphères consiste à mettre en solution le principe actif et le polymère dans un solvant organique, non miscible à l'eau, plus volatil que l'eau tel que par exemple les solvants halogénés et tout particulièrement le 1e chloroforme, 1e toluène, les alcools dichlorométhane, aliphatiques (éthanol, isopropanol), ou leurs mélanges.

10

20

30

On prépare à côté une solution aqueuse du tensioactif que 15 l'on mélange à grande vitesse avec la solution précédente au moyen d'un homogénéisateur à haute pression (1 à 11 bar). Cette technique permet d'éviter la présence de métaux lourds dans l'émulsion aqueuse de microsphères. La teneur en métaux lourds est avantageusement inférieure à 10 ppm.

On obtient alors une émulsion aqueuse contenant les microsphères qui subit ensuite une évaporation de façon à éliminer le solvant. Les microsphères obtenues en solution aqueuse peuvent être utilisées telles quelles ou peuvent subir une étape ultérieure de lyophilisation. Dans ce dernier cas on ajoute avantageusement un agent de lyophilisation tel que par exemple le mannitol ou le 25 thréalose.

meilleure manière de mettre Selon oeuvre une l'invention on utilise de préférence une quantité de polymère telle qu'elle représente une concentration pondérale par rapport au 20 % 0,01 et encore solvant comprise entre et préférentiellement comprise entre 1 et 10 %. On préfère aussi mettre en oeuvre au maximum 25 % de principe actif dans le milieu.

L'émulsion est réalisée en mettant en oeuvre de préférence :

- 1 à 50 % en poids de solvant contenant le polymère et le principe actif,
- 5 98,9 à 30 % en poids d'eau,
 - 0,1 à 20 % en poids d'agent tensioactif.

Encore plus préférentiellement on met en oeuvre :

- 1 à 30 % en poids de solvant contenant le polymère et le principe actif,
- 10 98,9 à 50 % en poids d'eau,
 - 0,1 à 20 % en poids d'agent tensioactif.

La solution aqueuse obtenue après évaporation du solvant contenant les microsphères est constituée de :

- 0,05 à 20 % en poids de principe actif,
- 0,1 à 40 % en poids de polymère,
 - 0,2 à 20 % en poids d'agent tensioactif,
 - 99,65 à 20 % en poids d'eau.

Elle est encore plus préférentiellement constituée de :

- 0,05 à 12 % en poids de principe actif,
- 20 0,1 à 25 % en poids de polymère,
 - 0,1 à 20 % en poids d'agent tensioactif,
 - 99,65 à 57 % en poids d'eau.

Cette solution est directement utilisable pour une utilisation parentérale.

- La solution aqueuse obtenue peut aussi avantageusement subir une étape ultérieure de lyophilisation après addition d'environ 10 % en poids de mannitol par rapport au poids d'eau contenu dans la solution devant subir la lyophilisation.
- L'invention sera plus complètement décrite à l'aide des 30 exemples suivants qui ne doivent pas être considérés comme limitatifs de l'invention.

10

EXEMPLE 1

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules d'un copolymère des acides D,L lactique (37,5 % L et 37,5 % D) et glycolique (25%) (PLA37.5 GA25) et de spiramycine est préparée en dissolvant 0,5 g de ce polymère et 0,5 g de spiramycine dans 10 g de dichlorométhane. Cette solution est ensuite dispersée dans 50 g d'une solution aqueuse de cholate de sodium à 1 % (P/P). Une émulsion grossière est obtenue. Elle est recyclée pendant 3 minutes à l'aide d'un homogénéisateur haute pression type MICROFLUIDIX!. L'émulsion est alors débarrassée du dichlorométhane à l'aide d'un évaporateur rotatif à une pression de 50,5 cm de mercure à 20°C. Le pseudo-latex obtenu est constitué de nanoparticules d'un diamètre moyen de 60 +/-15 nm, et contient 12,6 % (P/P) de spiramycine.

EXEMPLE 2

Une suspension à 7 % (P/P) de nanoparticules de PLA37.5 GA25 est préparée en dissolvant 3,5 g du mélange de l'exemple 1 dans 45 g de dichlorométhane et en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1. Les particules ont un diamètre moyen de 270 +/- 50 nm.

EXEMPLE 3

Une suspension à 15 % (P/P) de nanoparticules de poly-(L)lactique est obtenue en dissolvant 7,5 g du mélange de l'exemple 1 dans du dichlorométhane et suivant le protocole décrit dans l'exemple 1.

EXEMPLE 4

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules d'acide polyhydroxybutyrique et de phénoxyméthylpénicilline est obtenue

WO 91/15193 PCT/FR91/00274

7

suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par de la sérum albumine, et la spiramycine par 0,21 g de pénicilline V acide (phénoxyméthylpénicilline). Les nanoparticules contiennent 7,2 % (P/P) d'antibiotique.

5 EXEMPLE 5

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de polyanhydride est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par un mélange gélatine/Pluronic F68 (50/50 P/P).

10 EXEMPLE 6

15

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par de la lécithine purifiée. Une observation en microscopie électronique à transmission révèle la présence de feuillets de phospholipides entourant les nanoparticules de polymère.

EXEMPLE 7

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de poly-∈-caprolactone est obtenue en suivant le protocole
décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par du
collagène.

EXEMPLE 8

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par de la fétuine. 5

10

EXEMPLE 9

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et d'un copolymère des acides hydroxybutyrique et valérique est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par de l'orosomucoïde.

EXEMPLE 10

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 contenant de l'huile de coton (Mygliol 812)
est obtenue suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en
additionnant 0,1 g d'huile dans la solution de polymère dans le
dichlorométhane.

EXEMPLE 11

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 est obtenue en suivant le protocole décrit
dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par une immunoglobuline.

EXEMPLE 12

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par un lipopolysaccharide de paroi bactérienne.

EXEMPLE 13

Une suspension à 0,1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par un mélange de lécithine/ ganglioside M1 (5/1, mol/mol).

EXEMPLE 14

Une suspension à 0,1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de PLA37.5 GA25 est obtenue en suivant le protocole décrit dans l'exemple 1 en remplaçant le cholate de sodium par une lipoproteïne haute densité.

EXEMPLE 15

5

10

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de Poly-(L) lactique est obtenue en suivant le protocole de
l'exemple 1 mais en utilisant une solution aqueuse de cholate de
sodium à 0,05 %, les nanoparticules ont un diamètre moyen de 280 +/60 nm.

EXEMPLE 16

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramycine et de Poly-(D,L) lactique est obtenue en suivant le protocole
de l'exemple 1 mais en utilisant une solution aqueuse de sérum
albumine à 0,05 %, les nanoparticules ont un diamètre moyen de
320 +/- 60 nm.

EXEMPLE 17

Une suspension à 1 % (P/P) de nanoparticules de spiramy
cine et de Poly-(D,L) lactique est obtenue en suivant le protocole

de l'exemple 1 mais en utilisant une solution aqueuse de sérum

albumine à 3 %, les nanoparticules ont un diamètre moyen de

80 +/- 20 nm.

REVENDICATIONS

4

- 1 Microsphères biocompatibles constituées d'un ou plusieurs principes actifs, d'un polymère biodégradable et biocompatible et d'une substance tensioactive elle aussi biodégradable et biocompatible.
- 2 Microsphères biocompatibles selon la revendication 1 caractérisées en ce qu'elles présentent un diamètre particulaire compris entre 0,01 et 10 microns et de préférence entre 0,05 et 1 micron.
- 3 Microsphères selon la revendication 1 caractérisées en ce que le polymère biodégradable et biocompatible est choisi parmi :
 - les homopolymères de l'acide lactique ou de l'acide glycolique ou les copolymères desdits acides,
 - les polymères de l'acide polyhydroxybutyrique,
- les polylactones des acides gras contenant plus de douze atomes de carbone (polycaprolactones, polyvalérolactones),
 - les polyorthoesters (HELLER),
 - les polyhydroxyesters d'acide gras ayant plus de douze atomes de carbone (polyhydroxyvalérate),
- les polyanhydrides.
 - 4 Microsphères selon la revendication 1 caractérisées en ce que l'agent tensioactif biocompatible est choisi parmi les composés protéiniques suivants :
 - la sérumalbumine,
- 25 la fétuine,
 - l'orosomucoïde,
 - les glycoprotéines,
 - les immunoglobulines,
 - la gélatine,
- le collagène,

ou les phospholipides et les lipopolysaccharides.

- 5 Procédé de préparation des microsphères selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'on prépare une solution du polymère et du principe actif dans un solvant non miscible à l'eau, plus volatil que l'eau que l'on mélange avec une solution aqueuse du tensioactif, suivi d'une évaporation du solvant.
- 6 Procédé de préparation selon la revendication 5 caractérisé en ce que le solvant est choisi parmi les solvants aliphatiques halogénés, les alcools et les solvants aromatiques.
- 7 Procédé selon la revendication 5 caractérisé en ce que le mélange est effectué au moyen d'un homogénéisateur à haute pression.
- 8 procédé selon la revendication 5 caractérisé en ce qu'on utilise une concentration pondérale en polymère par rapport au 15 solvant comprise entre 0,01 et 20 % en poids, et de préférence entre 1 et 10 %.
 - 9 Procédé selon la revendication 5 caractérisé en ce que l'émulsion est composée de :
- 1 à 50 % en poids de solvant contenant le polymère et le 20 principe actif,
 - 98,9 à 30 % en poids d'eau,
 - 0,1 à 20 % d'agent tensioactif.
 - 10 Procédé selon la revendication 9 caractérisé en ce que l'émulsion est composée de :
- 1 à 30 % en poids de solvant contenant le polymère et le principe actif,
 - 98,9 à 60 % en poids d'eau,
 - 0,1 à 20 % en poids d'agent tensioactif.

- 11 Compositions injectables contenant un ou plusieurs principes actifs sous forme de microsphères caractérisées en ce qu'elles sont constituées de :
 - 0,05 à 20 % en poids de principe actif,
- 5 0,1 à 40 % en poids de polymère,
 - 0,2 à 20 % en poids d'agent tensioactif,
 - 99,65 à 20 % en poids d'eau.
 - 12 Compositions injectables selon la revendication 11 caractérisées en ce qu'elles contiennent :
- 0,05 à 12 % en poids de principe actif,
 - 0,1 à 25 % en poids de polymère,
 - 0,1 à 20 % en poids d'agent tensioactif,
 - 99,65 à 57 % en poids d'eau.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR91/00274

| | | OF SUBJECT MATTER (if several classifi | | |
|---|--|---|--|--|
| | | nal Patent Classification (IPC) or to both Nation | 9/16, A61K 9/20, A6 | 51K 9/51 |
| Int. | C1.5 | AOJA 9/00, AOJA | J/ J. O / 110 J. It J/ LO / LO | |
| II. FIELDS | SEARCH | | Company 7 | |
| Classification | n System | Minimum Document | Classification Symbols | |
| Classification | on System | | JESSIII CARIOTI CYMDOTS | |
| Int. | C1.5 | A61K | | |
| | i | Documentation Searched other the to the Extent that such Documents | nan Minimum Documentation are included in the Fields Searched ⁸ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | |
| III. DOCU | MENTS C | ONSIDERED TO BE RELEVANT | | Delegant to Cinim No. 13 |
| Category * | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | on of Document, 11 with indication, where appr | | Relevant to Claim No. 13 |
| X | EP, | A, 0269921 (SANRAKU) see claims 1,3; page cited in the applicat | 3, lines 33-51 | 16 |
| | | Cited in the abbitcac | | |
| X | GB, | A, 2077693 (SANDOZ) 2 see claims 1,2,4-8; p 40-49, 129-130; page 31-41, 74-80, 95-97, | 16 | |
| A | US, | A, 4330338 (G. S. BANKER) 18 May 1982 see column 2, lines 61-68; column 3, lines 1-5, 25-33, 40-47, 56-58; column 4, lines 1-5; column 5, lines 36-39 (cited in the application) | | 16 |
| A | EP, | A, 0134318 (CONNAUGHT LABS) 20 March 1985 see claims 1-6, 8-10; page 2, lines 31-36; page 4, example 1 | | 16 |
| "A" doc con "E" ear filin "L" doc whi cita "O" doc oth "P" doc late | cument definition definition or other cument which is cited attorned to the cument reference means cument public than the partication or other cument public than the partication of the | of cited documents: 10 ing the general state of the art which is not be of particular relevance at but published on or after the international the may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another or special reason (as specified) ring to an oral disclosure, use, exhibition or shed prior to the international filing date but riority date claimed Impletion of the international Search 991 (24.06.91) | "T" later document published after to or priority date and not in conficited to understand the princip invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel of involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "A" document member of the same Date of Mailing of this International S. 7 August 1991 (0) | ice: the claimed invention cannot be considered to ice: the claimed invention in invention an inventive step when the or more other such docupations to a person skilled patent family |
| | June J | 1 | Signature of Authorized Officer | |
| | | | | |
| Eur(| ohean | Patent Office | | |

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100274

SA 46508

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 30/07/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

| l . | atent document d in search report | Publication date | | t family ber(s) | Publication date |
|-----|--------------------------------------|---------------------|---|--|--|
| EP | -A- 0269921 | 08-06-88 | JP-A- US-A- | 63122620 4994281 | 26-05-88 19-02 - 91 |
| GB | -A- 2077693 | 23-12-81 | US-A- CH-A- DE-A- FR-A,B JP-A- US-A- | 4384975 648217 3121983 2484281 57027128 4933105 | 24-05-83 15-03-85 04-02-82 18-12-81 13-02-82 12-06-90 |
| US | -A- 4330338 | 18-05-82 | BE-A- EP-A,B JP-A- WO-A- | 879132 0020496 2167221 8000659 | 01-04-80 07-01-81 27-06-90 17-04-80 |
| EP | -A- 0134318 | 20-03-85 | CA-A- | 1196864 | 19-11-85 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N° PCT/FR 91/00274

| I. CLASSE | MENT DE L'INVENTION (SI plusieurs symboles de clas | sification sont applicables, les indiquer to | ວນ\$) ′ |
|---|--|--|---|
| <u> </u> | sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seloi | | |
| C1B ⁵ : | A 61 K 9/00, A 61 K 9/16, A | A 61 K 9/20, A 61 K | 9/51 |
| II. DOMAIN | ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ | | |
| | Documentation minin | | |
| Système de | classification | Symboles de classification | |
| C1B ⁵ | | | |
| | Documentation consultée autre que la doc où de tels documents font partie des domais | umentation minimale dans la mesure nes sur lesquels la recherche a porté * | |
| | | | · |
| III. DOCUM | HENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10 | | |
| Catégorie * | ldentification des documents cités, ¹¹ avec i des passages pertinent | ndication, si nécessaire, is ¹² | N° des revendications visées 13 |
| X | EP, A, 0269921 (SANRAKU) 8 juin 1988 voir revendications 1 33-51 cité dans la demande | ,3; page 3, lignes | 1-6 |
| X | GB, A, 2077693 (SANDOZ) 23 décembre 1981 voir revendications 1 lignes 40-49,129-130; 31-41,74-80,95-97,107 | ,2,4-8; page 1, page 2, lignes 1-4, | 1-6 |
| A | US, A, 4330338 (G.S. BANK) 18 mai 1982 voir colonne 2, lignes lignes 1-5,25-33,40-4 lignes 1-5; colonne 5 cité dans la demande | ER) s 61-68; colonne 3, 7,56-58; colonne 4, | 1-6 |
| A | EP, A, 0134318 (CONNAUGHT 20 mars 1985 voir revendications 1- lignes 31-36; page 4, | -6,8-10; page 2, | 1-6 |
| «A» do con con con con con con con con con co | cument définissant l'état général de la technique, non naidéré comme particulièrement pertinent cument antérieur, mais publié à la date de dépôt internanai ou après cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de orité ou cité pour déterminer la date de publication d'une tre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) cument se référant à une divulgation orale, à un usage, à e exposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée | «T» document ultérieur publié postér international ou à la date de prà l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constité principe ou la théorie constité quée ne peut être considérée considérée considérée ne peut être considérée d'activité inventive lorsque le document particulièrement per diquée ne peut être considérée activité inventive lorsque le document de plusieurs autres documents de naison étant évidente pour une document qui fait partie de la module d'expédition du présent rapport de la module de la module d'expédition du présent rapport de la module de la module | mais cité pour comprendre uant la base de l'invention tinent: l'invention revendi- omme nouvelle ou comme riment: l'invention reven- le comme impliquant une ument est associé à un ou même nature, cette combi- personne du métier. nême famille de brevets |
| achevée | juin 1991 | 0 7. 08. 91 | |
| | stion chargée de la recherche internationale FFICE EUROPEEN DES BREVETS | Signature du fonctionnaire province | |

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100274 SA 46508

1

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 30/07/91 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---------------------|---|--|
| EP-A- 0269921 | 08-06-88 | JP-A- 63122620 US-A- 4994281 | 26-05-88 19-02-91 |
| GB-A- 2077693 | 23-12-81 | US-A- 4384975 CH-A- 648217 DE-A- 3121983 FR-A,B 2484281 JP-A- 57027128 US-A- 4933105 | 24-05-83 15-03-85 04-02-82 18-12-81 13-02-82 12-06-90 |
| US-A- 4330338 | 18-05-82 | BE-A- 879132 EP-A,B 0020496 JP-A- 2167221 WO-A- 8000659 | 01-04-80 07-01-81 27-06-90 17-04-80 |
| EP-A- 0134318 | 20-03-85 | CA-A- 1196864 | 19-11-85 |